

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ						
Таблица 18-01-001 Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе						
Таблица 18-01-001. Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью:						
18-01-001-1	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	3,60	12,23	6,25	12,23	3,35
18-01-001-2	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	4,01	12,23	5,56	12,23	3,43
18-01-001-3	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	3,97	12,23	5,72	12,23	3,43
18-01-001-4	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	3,93	12,23	5,83	12,23	3,42
18-01-001-5	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	3,91	12,23	5,97	12,23	3,42
Таблица 18-01-001. Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций:						
18-01-001-6	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14	3,97	12,23	5,53	12,23	3,42
18-01-001-7	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18	3,91	12,23	5,69	12,23	3,41
18-01-001-8	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22	3,88	12,23	5,88	12,23	3,41
18-01-001-9	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26	3,86	12,23	6,01	12,23	3,41
18-01-001-10	За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-05; 18-01-001-09	9,50	12,23	5,67	12,23	4,73
Таблица 18-01-002 Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных						
Таблица 18-01-002. Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью:						
18-01-002-1	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,30	12,23	5,79	12,23	3,17
18-01-002-2	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,29	12,23	5,82	12,23	3,17
18-01-002-3	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	3,30	12,23	5,76	12,23	3,17
18-01-002-4	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,28	12,23	5,77	12,23	3,17
18-01-002-5	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,31	12,23	5,71	12,23	3,17
Таблица 18-01-002. Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью:						
18-01-002-6	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	2,96	12,23	6,82	12,23	2,92
18-01-002-7	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	2,96	12,23	6,86	12,23	2,92

18-01-002-8	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	2,97	12,23	6,84	12,23	2,92
18-01-002-9	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	2,96	12,23	6,88	12,23	2,92
18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	2,98	12,23	6,83	12,23	2,92
Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ						
Таблица 18-02-001 Установка водоподогревателей скоростных односекционных						
Таблица 18-02-001. Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции:						
18-02-001-1	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	1,23	12,23	5,31	12,23	1,14
18-02-001-2	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	1,62	12,23	5,56	12,23	1,51
18-02-001-3	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	1,59	12,23	5,49	12,23	1,50
18-02-001-4	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	2,07	12,23	5,45	12,23	1,99
18-02-001-5	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	2,11	12,23	5,32	12,23	2,01
Таблица 18-02-002 Установка секций водоподогревателей скоростных						
Таблица 18-02-002. Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции:						
18-02-002-1	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	2,09	12,23	5,97	12,23	2,02
18-02-002-2	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	2,10	12,23	5,99	12,23	2,02
18-02-002-3	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	2,09	12,23	5,98	12,23	2,03
18-02-002-4	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	2,09	12,23	5,93	12,23	2,03
18-02-002-5	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	2,09	12,23	5,77	12,23	2,03
Таблица 18-02-003 Установка водоподогревателей емкостных						
Таблица 18-02-003. Установка водоподогревателей емкостных вместимостью:						
18-02-003-1	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	9,45	12,23	6,61	12,23	9,41
18-02-003-2	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м3	9,49	12,23	6,38	12,23	9,46
18-02-003-3	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	9,25	12,23	6,33	12,23	9,21
18-02-003-4	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м3	9,25	12,23	6,27	12,23	9,21
Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ						
Таблица 18-03-001 Установка радиаторов и конвекторов						
Таблица 18-03-001. Установка радиаторов:						
18-03-001-1	Установка радиаторов: чугунных	5,89	12,23	5,23	12,23	5,76
18-03-001-2	Установка радиаторов: стальных	5,30	12,23	5,29	12,23	5,06
18-03-001-3	Установка конвекторов	4,56	12,23	5,15	12,23	4,21
Таблица 18-03-002 Установка труб чугунных ребристых						
Таблица 18-03-002. Установка труб чугунных ребристых длиной:						
18-03-002-1	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	4,86	12,23	5,89	12,23	4,44
18-03-002-2	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	5,02	12,23	5,89	12,23	4,76
18-03-002-3	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	4,70	12,23	5,89	12,23	4,50
18-03-002-4	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	4,83	12,23	5,89	12,23	4,63
Таблица 18-03-003-1. Таблица 18-03-003 Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам						
18-03-003-1	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	7,05	12,23	5,08	12,23	6,81
Таблица 18-03-004 Установка регистров из стальных труб						
Таблица 18-03-004. Установка регистров из стальных:						
18-03-004-1	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм	4,22	12,23	5,51	12,23	3,48
18-03-004-2	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм	4,09	12,23	5,51	12,23	3,50
18-03-004-3	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	4,04	12,23	5,51	12,23	3,50
18-03-004-4	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	3,95	12,23	5,51	12,23	3,51
18-03-004-5	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	4,23	12,23	5,51	12,23	3,98

18-03-004-6	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	4,19	12,23	5,51	12,23	3,99
18-03-004-7	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	4,28	12,23	5,21	12,23	3,98
18-03-004-8	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	4,73	12,23	5,21	12,23	4,53
Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ						
Таблица 18-04-001 Установка баков расширительных						
Таблица 18-04-001. Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью:						
18-04-001-1	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	8,59	12,23	5,84	12,23	8,42
18-04-001-2	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	8,56	12,23	5,84	12,23	8,42
18-04-001-3	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	8,55	12,23	5,84	12,23	8,42
18-04-001-4	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	8,53	12,23	5,84	12,23	8,43
18-04-001-5	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	8,53	12,23	5,84	12,23	8,44
18-04-001-6	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	8,72	12,23	5,78	12,23	8,44
18-04-001-7	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	8,70	12,23	5,78	12,23	8,44
18-04-001-8	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	8,68	12,23	5,78	12,23	8,45
18-04-001-9	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	8,70	12,23	5,68	12,23	8,46
18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	8,68	12,23	5,68	12,23	8,46
18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	8,70	12,23	6,12	12,23	8,46
18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	8,75	12,23	6,70	12,23	8,47
18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	8,72	12,23	6,70	12,23	8,47
18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	8,71	12,23	6,05	12,23	8,47
18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	8,68	12,23	6,05	12,23	8,47
18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	8,67	12,23	6,08	12,23	8,47
Таблица 18-04-001-1. Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью:						
18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	4,17	12,23	6,12	12,23	3,91
18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	4,13	12,23	6,12	12,23	3,91
18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	4,16	12,23	6,71	12,23	3,91
Таблица 18-04-002 Установка баков конденсационных						
Таблица 18-04-002. Установка баков конденсационных вместимостью:						
18-04-002-1	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	4,98	12,23	6,38	12,23	4,00
18-04-002-2	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	4,90	12,23	6,38	12,23	3,99
18-04-002-3	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	4,72	12,23	6,38	12,23	3,96
18-04-002-4	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	4,59	12,23	6,38	12,23	3,95
18-04-002-5	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	4,81	12,23	6,31	12,23	4,02
18-04-002-6	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	4,66	12,23	6,31	12,23	4,00
18-04-002-7	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	4,58	12,23	6,31	12,23	3,98
18-04-002-8	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	4,58	12,23	6,40	12,23	3,99
18-04-002-9	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	4,46	12,23	6,41	12,23	3,97
Таблица 18-04-003 Установка поддонов металлических для баков						
Таблица 18-04-003. Установка поддонов металлических для баков вместимостью:						
18-04-003-1	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	3,38	12,23	4,96	12,23	3,22
18-04-003-2	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	3,31	12,23	5,26	12,23	3,21
Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ						
Таблица 18-05-001 Установка насосов центробежных с электродвигателем						
Таблица 18-05-001. Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата:						
18-05-001-1	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	3,09	12,23	6,89	12,23	2,58
18-05-001-2	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	3,00	12,23	6,61	12,23	2,61

18-05-001-3	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	2,85	12,23	6,24	12,23	2,64
18-05-001-4	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	2,90	12,23	5,91	12,23	2,65
18-05-001-5	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	2,99	12,23	6,13	12,23	2,70

Таблица 18-05-002 Установка вставок виброизолирующих к насосам

Таблица 18-05-002. Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением:

18-05-002-1	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	3,64	12,23	6,27	12,23	3,34
18-05-002-2	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	4,12	12,23	6,60	12,23	3,84
18-05-002-3	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	4,27	12,23	6,46	12,23	4,01
18-05-002-4	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	4,10	12,23	5,95	12,23	3,83
18-05-002-5	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	4,10	12,23	6,20	12,23	3,84
18-05-002-6	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	4,26	12,23	6,49	12,23	4,02
18-05-002-7	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	4,17	12,23	6,60	12,23	3,92
18-05-002-8	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	4,21	12,23	6,73	12,23	3,96
18-05-002-9	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	4,00	12,23	6,50	12,23	3,76

Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ

Таблица 18-06-001 Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб

Таблица 18-06-001. Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса:

18-06-001-1	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	4,41	12,23	6,58	12,23	3,49
18-06-001-2	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	4,29	12,23	6,58	12,23	3,49
18-06-001-3	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	4,13	12,23	6,22	12,23	3,50
18-06-001-4	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	4,02	12,23	6,36	12,23	3,50
18-06-001-5	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	3,86	12,23	6,36	12,23	3,50

Таблица 18-06-002 Установка грязевиков

Таблица 18-06-002. Установка грязевиков наружным диаметром патрубков:

18-06-002-1	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	6,10	12,23	6,52	12,23	5,77
18-06-002-2	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	5,58	12,23	6,52	12,23	5,26
18-06-002-3	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	6,18	12,23	6,53	12,23	5,95
18-06-002-4	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	6,27	12,23	6,53	12,23	6,05
18-06-002-5	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	6,34	12,23	6,63	12,23	5,99
18-06-002-6	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	5,38	12,23	6,63	12,23	5,07
18-06-002-7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	5,36	12,23	6,70	12,23	5,06
18-06-002-8	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	5,29	12,23	6,56	12,23	5,05

Таблица 18-06-003 Установка воздухооборников и воздухоотводчиков

Таблица 18-06-003. Установка воздухооборников наружным диаметром:

18-06-003-1	Установка воздухооборников наружным диаметром : 76 мм	4,70	12,23	5,16	12,23	3,83
18-06-003-2	Установка воздухооборников наружным диаметром : 89 мм	4,68	12,23	5,16	12,23	3,86
18-06-003-3	Установка воздухооборников наружным диаметром : 108 мм	4,64	12,23	5,16	12,23	3,94
18-06-003-4	Установка воздухооборников наружным диаметром : 133 мм	4,58	12,23	5,16	12,23	4,03
18-06-003-5	Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм	4,57	12,23	5,16	12,23	4,05
18-06-003-6	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	4,52	12,23	5,16	12,23	4,16
18-06-003-7	Установка воздухооборников наружным диаметром : 273 мм	4,47	12,23	5,16	12,23	4,23
18-06-003-8	Установка воздухооборников наружным диаметром : 325 мм	4,68	12,23	5,66	12,23	4,27
18-06-003-9	Установка воздухооборников наружным диаметром : 426 мм	4,59	12,23	5,66	12,23	4,30
18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	5,30	12,23	5,56	12,23	3,90

Таблица 18-06-004 Установка узлов тепловых элеваторных

Таблица 18-06-004. Установка узлов тепловых элеваторных номером:

18-06-004-1	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	7,23	12,23	6,17	12,23	7,14
18-06-004-2	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 3-5	7,20	12,23	6,36	12,23	7,11

18-06-004-3	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 6, 7	7,18	12,23	6,08	12,23	7,10
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 18-06-005 Установка элеваторов

Таблица 18-06-005. Установка элеваторов номером:

18-06-005-1	Установка элеваторов номером: 1, 2	6,28	12,23	5,83	12,23	6,10
18-06-005-2	Установка элеваторов номером: 3-5	6,41	12,23	6,16	12,23	6,19
18-06-005-3	Установка элеваторов номером: 6, 7	6,54	12,23	6,39	12,23	6,24

Таблица 18-06-006 Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов

Таблица 18-06-006. Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром:

18-06-006-1	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 15 мм	5,85	12,23	5,58	12,23	3,46
18-06-006-2	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 20 мм	5,15	12,23	5,58	12,23	3,39
18-06-006-3	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 25 мм	4,64	12,23	5,58	12,23	3,37
18-06-006-4	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 32 мм	5,58	12,23	5,66	12,23	3,50
18-06-006-5	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 40 мм	5,47	12,23	5,66	12,23	3,49
18-06-006-6	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 50 мм	5,37	12,23	5,66	12,23	3,46
18-06-006-7	Установка ручных насосов	5,01	12,23	5,49	12,23	4,67

Таблица 18-06-007 Установка фильтров

Таблица 18-06-007. Установка фильтров диаметром:

18-06-007-1	Установка фильтров диаметром : 25 мм	2,46	12,23	5,42	12,23	2,26
18-06-007-2	Установка фильтров диаметром : 32 мм	2,31	12,23	5,72	12,23	2,13
18-06-007-3	Установка фильтров диаметром : 40 мм	2,31	12,23	5,47	12,23	2,13
18-06-007-4	Установка фильтров диаметром : 50 мм	2,28	12,23	5,61	12,23	2,13
18-06-007-5	Установка фильтров диаметром : 65 мм	2,30	12,23	5,68	12,23	2,14
18-06-007-6	Установка фильтров диаметром : 80 мм	2,33	12,23	6,12	12,23	2,14
18-06-007-7	Установка фильтров диаметром : 100 мм	2,34	12,23	6,42	12,23	2,14
18-06-007-8	Установка фильтров диаметром : 125 мм	2,46	12,23	6,31	12,23	2,14
18-06-007-9	Установка фильтров диаметром : 150 мм	2,45	12,23	6,31	12,23	2,15

Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ

Таблица 18-07-001-1. Таблица 18-07-001 Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных

18-07-001-1	Установка указателей уровня кранового типа	2,68	12,23	-	-	2,50
-------------	--	------	-------	---	---	------

Таблица 18-07-001. Установка манометров:

18-07-001-2	Установка манометров: с трехходовым краном	3,16	12,23	-	-	3,07
18-07-001-3	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	3,18	12,23	-	-	3,07
18-07-001-4	Установка термометров в опрае прямых и угловых	2,22	12,23	-	-	2,13
18-07-001-5	Установка кранов воздушных	2,58	12,23	-	-	2,10